



# GUIDER *VNT* model-Sr

炎天可  
entenka

日光があたればあたるほど  
よく見える!!  
反射型TFT液晶パネルを採用



経験  
keiken

GUIDERシリーズ  
で鍛え上げられた  
操作体系

快  
kai

思いのままに  
図形選択、右クリック  
電磁誘導方式タッチペン採用

軽  
kei

技術者の  
フットワーク  
に應える1.54kg

縦横無尽  
Jyuoumujin

従来からの横向きの使用  
に加え、縦向きに使うと操  
作性を向上させる新機能  
を搭載。

接続  
setsuzoku

ニコン・トリンブルほか国内各メーカー製TS  
トリンブルGPS、国内各社製図機に標準連動





## 直射日光対応

GUIDER VNT model-Srに搭載された、反射型液晶パネルは、富士通独自の技術により日差しが強ければ強いほど見やすく鮮やかな画面を表示します。またこの方式は外光を利用するため、強力なバックライトの光を使用する従来型液晶パネルよりも少ない消費電力での動作を実現しています。

## GUIDERシリーズをしっかりと継承

PX-8、GUIDER II / III / IVで作成したデータをそのまま取り込むことができます。GUIDERシリーズの操作体系を継承しつつ、新しい技術を搭載しました。これまでGUIDERユーザー様が蓄積してきた、ノウハウ、既存データといった資産を余すことなくGUIDER VNT model-Srに取り込むことができます。

## 縦使いが便利な新機能

従来の画面を横長に見る使い方に加えて、縦長での使用へも切り替え可能です。縦長に見る使用では、CAD画面をささげることの無い、文字入力パッドやツールパッドの配置、利用ができます。

## スマートにまとまるインドアユース

GUIDER VNT model-SrはドッキングステーションにCD-RW/DVD-ROMドライブを搭載、キーボードもワイヤレスとなり、室内利用の際にもケーブル接続を増やすことなくデスクトップ以上の作業環境を実現しています。また、ディスプレイ端子を本体にも装備、顧客先のディスプレイや液晶プロジェクターを用いたプレゼンテーションにお役立ていただけます。

## 電磁誘導方式ペン採用

PX-8、GUIDER II / IIIで定評のあった電磁誘導式ペン採用、タッチパネルに接触しなくてもカーソルがペンから離れません。マウスの右クリックに相当する機能も復活。CAD編集効率が飛躍的に向上します。また電磁誘導方式でありながらペン電池必要とせず、したがって現場作業中に突然ペン電池切れする心配もありません。

## つながる広がる新鋭機

USB2.0、ギガビットイーサネット(1000BASE-T)など、最新のインターフェイスを搭載した新鋭機を採用しました。

### ハードウェア仕様

OS	Windows®XP Tablet PC Edition 2005
CPU	インテル®Pentium® Mプロセッサ 超低電圧版 733(1.1GHz) (拡張版インテル®SpeedStep® テクノロジ搭載)
RAM/HDD	256MB(増設最大2GB)DDR SDRAM PC2700、空スロット数1 / 40GB(Ultra DMA/100)
PCカード	PC Card Standards準拠(Type I / II) CardBus対応、1スロット搭載
表示画面/タッチパネル	10.4インチフロントライト付反射型TFTカラーLCD、XGA(1024×768)、1677万色 / 電磁誘導方式(ペン電池は不要)
インターフェイス	USB 2.0×2、外部ディスプレイ、IEEE1394(S400 4ピン)、LAN(10/100/1000Mbps)、無線LAN(IEEE 802.11 a/b/g準拠)他
バッテリー稼働時間/容量	バッテリーパックVr【標準】約4.5時間/10.8V 4800Ah、バッテリーパックVr【大型】約6.0時間/10.8V 7200Ah
バッテリー充電時間	バッテリーパックVr【標準】約4.5時間、バッテリーパックVr【大型】約6.0時間
外形寸法/重量	324.4×220×23.0〜24.9(mm) / 約1.54kg
ハード付属品	リカバリCD-ROM、ACアダプタ、標準バッテリーパック、取扱説明書 等

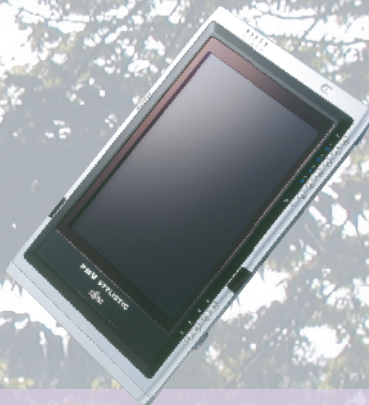
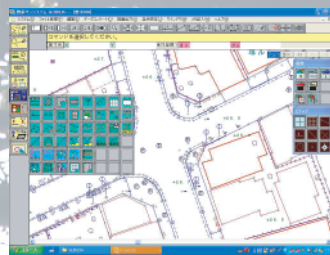
### 本体以外の標準備品

ドッキングステーション Vr	DVD-ROM CD-R/RWドライブ搭載OSのリカバリに使用します。
ウェストキャリー V	現場作業用のウェストバックとストラップと本体カバーのセット、本品を使用することによりGUIDERから両手を離れて作業することができます。
ワイヤレスキーボードV	専用ワイヤレスキーボード
USBマウスV (光学式)	光学式インテリジェントマウス
USB⇄シリアル変換ケーブル	TSへの接続や製図機との連動に必要です。
バッテリーパック Vr【大型】×2	予備の大容量バッテリー
バッテリーチャージャー V	予備バッテリー用の2連バッテリーチャージャー。
ACアダプタ V	バッテリーチャージャーに電源を供給するためのACアダプタ
SDメモリーカード(64MB)	データセーフティ機能を使うために必要です。
FDDユニットV	専用フロッピーディスクドライブ

### 標準ソフトウェア(GUIDER+基本システム)

TS/RTK運動	TS/RTK 平板観測、TS/RTK 平面観測、TS/RTK 測設、前方交会観測、後方交会観測、各社TS運動(FALDY、Flex、トプコン、ソキア、ペンタックス)、トリプル GPS(RTK)
数値平板CAD	数値平板図面編集(境界、現況、等高線編集、オフセット編集等) 測量データ表示、図面出力(Windows プリンタ、HP-GL、GP-GL、HP-GL/2、ADRS<一部の機種を除く>)
データ交換	トリプル標準(座標、結線、面地、図面)、DM、JSP・SIMA-DM、SIMA、APA、日調連フォーマット
各種ツール	地図記号作成、特殊線作成、方位マーク作成

## GUIDER VNT のお問い合わせご用命は



## 選べる2タイプ GUIDER VNT

### model-Sr



炎天可  
驚愕の認視性  
操作性重視

### model-T



堅牢明快  
頑丈さ重視  
ノートに変身

引用された商品名は各々の会社の商標もしくは登録商標です。仕様および内容は予告なく変更することがあります。



## 株式会社 ニコン・トリンブル

144-0035 東京都大田区南蒲田2-16-2  
テクノポート三井生命ビル  
tel.(03)5710-2596 fax.(03)5710-2604  
http://www.nikon-trimble.co.jp